

家用汽车充电桩 安徽科帝 合肥汽车充电桩

产品名称	家用汽车充电桩 安徽科帝 合肥汽车充电桩
公司名称	安徽科帝新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥北城中南高科产业园45A
联系电话	18297948119 18297948119

产品详情

电动汽车充电桩有哪些特点？

- 1、具有运行状态指示发光条，黄灯常亮指示充电桩“待机”状态；绿灯常亮指示充电桩“充电”状态；红灯常亮指示充电桩“结束”状态，红灯闪烁指示充电桩“异常”状态。包括联锁失败、断路器跳闸（过载保护、短路保护或漏电保护）。
- 2、配置射频读卡器，支持IC卡付费方式，按照“预扣费与实结账”相结合的方式。
- 3、具备完善的通信功能，充电桩智能控制器通过RS485获取智能电能表的计量信息，完成充电计费和充电过程的联动控制。

作为电网配用电侧的电动汽车充电桩，合肥汽车充电桩，其结构的特殊性决定了自动化通信系统的特点是被测点多且分散、覆盖面广、通信距离短。并且随着城市的发展，网络拓扑要求具有灵活性和扩展性的结构，因此，电动汽车充电桩通信方式的选择应考虑如下问题：

- （1）通信的可靠性——通信系统要长期经受恶劣环境和较强的电磁干扰或噪音干扰的考验，新能源汽车充电桩公司，并保持通信的畅通。
- （2）建设费用——在满足可靠性的前提下，综合考虑建设费用及长期使用和维护的费用。
- （3）双向通信——不仅能实现信息量的上传，家用汽车充电桩，还要实现控制量的下达。
- （4）多业务的数据传输速率——随着以后终端业务量的不断增长，主站到子站、子站到终端之间通信对实现多业务的数据传输速率要求越来越高。
- （5）通信的灵活性和可扩展性——由于充电桩（桩）具有控制点面多、面广和分散的特点，要求采用

标准的通信协议。

充电桩（栓）铁质外壳和暴露在外的铁质支架、零件应采取双层防锈措施，非铁质的金属外壳也应具有防氧化保护膜或进行防氧化处理；自用充电桩是建设在个人自有车位，为私人提供的充电桩，公共汽车充电桩，充电桩一般结合停车场的停车位建设，安装在户外的充电桩防护等级不应低于IP54。电动汽车充电桩作为电动汽车的补给装置，充电性能关系到电池组的使用寿命、充电时间。这也是消费者在买电动汽车前关心的一方面。

家用汽车充电桩-安徽科帝(在线咨询)-合肥汽车充电桩由安徽科帝新能源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽科帝新能源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!